

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING*\***

Judul Makalah : Improving student's technical drawing in building technology course with shared and digital enrichment material in order to support green technology

Penulis Makalah : Dr. Nina Nurdiani, S.T., M.T.

Jumlah Penulis : 2 orang

Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering  
b. ISBN/ISSN : 1755-1307  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta  
d. Penerbit/organize : Institute of Physics Publishing  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/109/1/012047/pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

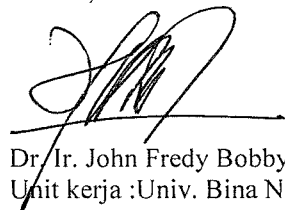
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 16.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	16		16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	14		42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	14		42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	14		42
<b>Total = (100%)</b>			142
<b>Nilai Pengusul =</b>			142

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel baik & lengkap.
- Pembahasan & metode baik & komprehensif.
- Reputasi penerbit baik & berkualitas.
- Terindeks scopus

Jakarta, 04-04-2018



Dr. Ir. John Fredy Bobby Saragih, M.Si.  
Unit kerja :Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*coret yang tidak perlu

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING*\***

Judul Makalah : Improving student's technical drawing in building technology course with shared and digital enrichment material in order to support green technology

Penulis Makalah : Dr. Nina Nurdiani, S.T., M.T.

Jumlah Penulis : 2 orang

Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering  
b. ISBN/ISSN : 1755-1307  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta  
d. Penerbit/organize : Institute of Physics Publishing  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/109/1/012047/pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 16.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	16		1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	14		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	14		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	14		4,2
<b>Total = (100%)</b>			14,2
<b>Nilai Pengusul =</b>			14,2

**Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :**

- Unsur isi paper lengkap.
- Pembahasan cukup mendalam & lengkap.
- Metode baik & sesuai dengan tujuan penelitian.
- Penerbit berkualitas & terindeks scopus.

Jakarta, 04-04-2018



Ir. Sigit Wijksono, M.Si.  
Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*coret yang tidak perlu